COMPOSITIONS WHICH CONTAIN THEM	
Patent Number:	□ <u>US5091388</u>
Publication date:	1992-02-25
Inventor(s):	BISAGNI EMILE (FR); NGUYEN CHI-HUNG (FR)
Applicant(s):	RHONE POULENC SANTE (FR)
Requested Patent:	☐ <u>EP0402232</u>
Application Number:	US19900533416 19900605
Priority Number (s):	FR19890007450 19890606; FR19900005059 19900425
IPC Classification:	A61K31/435; C07D209/00; C07D221/00; C07D471/04
EC Classification:	C07D471/04
Equivalents:	AU5628390, AU623266, CA2018280, CZ9002804, <u>HU206502</u> , <u>IE67509</u> , JP2909151B2, <u>JP3063273</u> , MX9203383, NO173277B, NO902473, NZ233934, <u>PT94285</u>
Abstract	
New pyridobenzoindole derivatives of general formula (I), in which R is H or alkyl (1 or 2 C), alk is straight or branched alkylene (2 to 4 C), R1 denotes a hydrogen atom or an alkyl radical (1 or 2 C), R2 denotes a hydroxy or methoxy radical, and R3 is methyl or ethyl and their addition salts with acids, useful as antitumor agents.	
Data supplied from the <b>esp@cenet</b> database - I2	

11) Numéro de publication:

**0 402 232** 

(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(1) Numéro de dépôt: 90401512.0

(a) Int. Cl.5: C07D 471/04, A61K 31/435, //(C07D471/04,221:00,209:00)

② Date de dépôt: 05.06.90

Priorité: 06.06.89 FR 890745025.04.90 FR 9005059

Date de publication de la demande: 12.12.90 Bulletin 90/50

Etats contractants désignés:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Demandeur: RHONE-POULENC SANTE 20, avenue Raymond Aron F-92165 Antony Cedex(FR)

inventeur: Bisagni, Emile
16, Rue Bossuet
F-91400 Orsay(FR)
Inventeur: Nguyen, Chi-Hung
6, Place des Italiens
F-91300 Massy(FR)

Mandataire: Savina, Jacques et al RHONE-POULENC SANTE, Service Brevets, 20 Avenue Raymond Aron F-92165 Antony Cédex(FR)

Nouveaux dérivés de pyridobenzoindole, leur préparation et les compositions qui les contiennent.

Nouveaux dérivés de pyridobenzoindole de formule générale (I), dans laquelle R est H ou alcoyle (1 ou 2 C), alk est alcoylène (2 à 4 C) droit ou ramifié, R<sub>1</sub> représente un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle (1 ou 2 C), R<sub>2</sub> représente un radical hydroxy ou méthoxy et R<sub>3</sub> est méthyle ou éthyle et leurs sels d'addition avec les acides, utiles comme agents anti-tumoraux.

$$R_2$$
 $HN - alk - N(R)_2$ 
 $R_1$ 
 $R_3$ 
 $R_3$ 

EP 0 402 232 A1